PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

application of

Werner BLUMENSTOCK

Appln. No.: 09/785,237

Group Art Unit: 2152

Confirmation No.: 4413

Examiner: Not Yet Assigned

Filed: February 20, 2001

For:

SYSTEM, METHOD AND CONTROL UNIT FOR GENERATING A MESSAGE AS E-

MAIL VIA INTERNET AND/OR INTRANET

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

Submitted herewith is a certified copy of the priority document on which a claim to priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to acknowledge receipt of said priority document.

Respectfully submitted,

SUGHRUE, MION, ZINN, MACPEAK & SEAS, PLLC 2100 Pennsylvania Avenue, N.W. Washington, D.C. 20037-3213

Telephone: (202) 293-7060 Facsimile: (202) 293-7860

Enclosures:

Germany 198 37 650.2

Date: July 19, 2001

George F. Lehnigk

Registration No. 36,359

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

198 37 650.2

Anmeldetag:

19. August 1998

Anmelder/Inhaber:

Siemens Aktiengesellschaft, München/DE

Bezeichnung:

System, Verfahren und Steuerungsvorrichtung zur

Erzeugung einer Meldung als E-Mail über Internet

und/oder Intranet

IPC:

G 08 C, H 04 M

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 5. März 2001

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Jm Auftrag

Sleck

Beschreibung

5

30

35

System, Verfahren und Steuerungsvorrichtung zur Erzeugung einer Meldung als E-Mail über Internet und/oder Intranet

Die Erfindung betrifft ein System zur Erzeugung einer Meldung einer Steuerungsvorrichtung, insbesondere einer Alarmmeldung einer Steuerungsvorrichtung eines Automatisierungssystems.

- Die Erfindung betrifft weiter eine Steuerungsvorrichtung, insbesondere eine speicherprogrammierbare Steuerung, eine mumerische Steuerung und/oder eine Robotersteuerung eines Automatisierungssystems.
- Die Erfindung betrifft weiter ein Verfahren zur Erzeugung einer Meldung einer Steuerungsvorrichtung, insbesondere einer Alarmmeldung einer Steuerungsvorrichtung eines Automatisierungssystems.
- Derartige Meldungen werden im Bereich der Automatisierungstechnik üblicherweise bei Bedien- und Beobachtungssystemen angezeigt. Derartige Bedien- und Beobachtungssysteme sind dabei über ein lokales Netz oder über Stand- oder Wählleitung mit einer Steuerungsvorrichtung gekoppelt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein System, eine Steuerungsvorrichtung und ein Verfahren zur Erzeugung einer Meldung anzugeben, welche(s) auf einfache Weise eine Erzeugung von Meldungen sowohl an Empfänger vor Ort als auch an weit entfernte Empfänger ermöglicht.

Diese Aufgabe wird durch ein System zur Erzeugung einer Meldung einer Steuerungsvorrichtung, insbesondere einer Alarmmeldung einer Steuerungsvorrichtung eines Automatisierungssystems, über ein Datenübertragungssystem an eine mit dem Datensystem koppelbare Empfangsvorrichtung gelöst, wobei als Meldung eine E-Mail und als Datenübertragungssystem ein In-

10

15

20

tranet und/oder ein Internet vorgesehen sind und wobei die Steuerungsvorrichtung Mittel zur Erzeugung der Meldung an die über eine vorgebbare Adresse adressierbare Empfangsvorrichtung aufweist, wobei die Meldung ein Adressfeld zur Kennzeichnung eines Empfängers der jeweiligen Meldung aufweist, und wobei die Empfangsvorrichtung Mittel zum Empfang der von der Steuerungsvorrichtung gesendeten Meldung aufweist.

Diese Aufgabe wird durch eine Steuerungsvorrichtung, insbesondere eine speicherprogrammierbare Steuerung, eine numerische Steuerung und/oder eine Robotersteuerung eines Automatisierungssystems, gelöst mit einer Sendevorrichtung zur Erzeugung und zum Senden einer Meldung, insbesondere einer Alarm- oder Fehlermeldung des Automatisierungssystems über ein Datenübertragungssystem an eine mit dem Datensystem koppelbare Empfangsvorrichtung, wobei die Sendevorrichtung Mittel zur Erzeugung der Meldung als E-Mail an das als Intranet und/oder Internet ausgebildete Datenübertragungssystem aufweist, wobei die Meldung ein Adressfeld zur Kennzeichnung eines Empfängers der jeweiligen Meldung aufweist.

Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren zur Erzeugung einer Meldung einer Steuerungsvorrichtung, insbesondere einer Alarmmeldung einer Steuerungsvorrichtung eines Automatisierungssystems, über ein Datensystem an eine mit dem Datensystem koppelbare Empfangsvorrichtung gelöst, bei dem die Meldung als E-Mail über Intranet und/oder Internet an eine vorgebbare Empfangsvorrichtung übermittelt wird.

Oer Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, im Bereich der Informationstechnik bekannte Techniken zum Senden und zum Empfangen von Meldungen auch im Bereich der Automatisierungstechnik einzusetzen. Hierzu weist die Steuerungsvorrichtung, beispielsweise eine speicherprogrammierbare Steuerung, eine numerische Steuerung oder eine Robotersteuerung entsprechende Mittel auf, die die Erzeugung einer sogenannten E-Mail ermöglichen. In der Steuerungsvorrichtung ist dabei in der Re-

10

15

20

30

35

gel ein oder mehrere gewünschte Adressaten vorgegeben, die im Störungsfall die entsprechende Fehler bzw. Alarmmeldung erhalten sollen. Die Übertragung der Meldung erfolgt über die Infrastruktur eines Intranets, d.h. eines hausinternen Datennetzes oder bei weiterentfernteren Empfängern über das Internet, über das eine weltweite Ankopplung an jeden mit dem Internet verbundenen Rechner möglich ist. Für die Erzeugung und Übertragung der Meldungen können somit standardmäßig ohnehin vorhandene Programme und Übertragungsstrukturen verwendet werden, ohne daß ein zusätzlicher Aufwand entsteht. Der Anwender, beispielsweise der Bediener oder das Überwachungspersonal kann die Alarme und Meldungen mit den ohnehin verfügbaren Standard-Mail-Tools einsehen. Eine spezielle Ausbildung zum Umgang mit derartigen Werkzeugen ist somit nicht erforderlich.

Eine eindeutige Zuordnung der Meldung zur jeweils meldenden Steuerungsvorrichtung sowie zum Inhalt der Meldung kann auf einfache Weise dadurch erfolgen, daß die Meldung ein Kennungsfeld für eine der jeweiligen Meldung individuell zuge- ordnete Meldungskennung aufweist, daß die Steuerungsvorrichtung Mittel zum Empfang einer von der Empfangsvorrichtung an die Steuerungsvorrichtung zurückgesendeten Bestätigungsmeldung, die als Bestätigungskennung die der zugrunde liegenden Meldung zugehörige Kennung enthält, und Mittel zum Vergleich der in der Bestätigungsmeldung enthaltenen Kennung mit der in der gesendeten Meldung enthaltenen Kennung aufweist.

Eine intelligente Verwaltung und übersichtliche Dokumentation der Meldungen innerhalb der Steuerungsvorrichtung selbst, kann dadurch sichergestellt werden, daß die Steuerungsvorrichtung Mittel zur Markierung einer Meldung als quittiert aufweist, wenn von der Steuerungsvorrichtung eine Bestätigungsmeldung mit der der zugehörigen Meldung zugeordneten Meldungskennung empfangen wurde.

10

15

20

30

35

Besonders geeignete Anwendungsfälle, die in der Regel bereits bestehende Übertragungsinfrastruktur ohne großen zusätzlichen Aufwand nutzen kann, besteht darin, daß die Steuerungsvorrichtung eine speicherprogrammierbare Steuerung, eine numerische Steuerung und/oder eine Robotersteuerung ist.

Bei einer Steuerungsvorrichtung, die automatisch Meldungen generieren kann, weist die Steuerungsvorrichtung Mittel zum Empfang einer von der Empfangsvorrichtung an die Steuerungsvorrichtung zurückgesendeten Bestätigungsmeldung, die als Bestätigungskennung die der zugrunde liegenden Meldung zugehörige Kennung enthält, und Mittel zum Vergleich der in der Bestätigungsmeldung enthaltenen Kennung mit der in der gesendeten Meldung enthaltenen Kennung aufweist, wobei die Meldung und die Bestätigungsmeldung ein Kennungsfeld für eine der jeweiligen Meldung individuell zugeordnete Meldungskennung bzw. Bestätigungskennung aufweisen.

Eine eindeutige Zuordnung von Meldung und Steuerungsvorrichtung bzw. eine eindeutige Identifikation der Meldung wird dadurch erzielt, daß die Steuerungsvorrichtung in ein Kennungsfeld der Meldung eine der jeweiligen Meldung individuell zugeordnete Meldungskennung einträgt, daß von der Empfangsvorrichtung nach Empfang einer Meldung an die Steuerungsvorrichtung eine Bestätigungsmeldung zurückgesendet wird, die die als Bestätigungskennung die der zugrunde liegenden Meldung zugehörige Kennung enthält, und daß in der Steuerungsvorrichtung die in der Bestätigungsmeldung enthaltene Bestätigungskennung mit der in der gesendeten Meldung enthaltenen Meldekennung verglichen wird.

Eine automatische Dokumentation in Bezug auf erfolgte Meldungen und in Bezug auf den Empfang der Meldungen bei den jeweiligen Adressaten wird dadurch ermöglicht, daß in der Steuerungsvorrichtung eine Quittierung einer Meldung erfolgt, wenn von der Steuerungsvorrichtung eine Bestätigungsmeldung

mit der der zugehörigen Meldung zugeordneten Meldungskennung empfangen wurde.

Im folgenden wird die Erfindung anhand der in den Figuren
dargestellten Ausführungsbeispiele näher beschrieben und erläutert.

Es zeigen:

15

30

3.5.

10 FIG 1 ein Blockschaltbild eines Ausführungsbeispiels eines Systems zur Erzeugung einer Alarmmeldung,

FIG 2a ein Ausführungsbeispiel für den prinzipiellen Aufbau einer Sicht einer Alarmmeldung,

FIG 2b ein Ausführungsbeispiel für den prinzipiellen Aufbau einer Sicht einer Bestätigungsmeldung und

FIG 3 eine schematische Darstellung für den Prozeßablauf 20 zur Erzeugung und Quittierung einer Meldung.

Figur 1 zeigt ein Ausführungsbeispiel eines Systems zur Erzeugung einer Alarmmeldung. Das System besteht aus einer Steuerungsvorrichtung 1, die mit einem Automatisierungssystem 4 gekoppelt ist. Bei der Steuerungsvorrichtung 1 handelt es sich beispielsweise um eine speicherprogrammierbare Steuerung, um eine numerische Steuerung oder eine Robotersteuerung. Die Steuerungsvorrichtung 1 weist eine Sendevorrichtung 21 zur Erzeugung einer Meldung 3 als sogenannte E-Mail auf. Die Meldung 3 wird über ein Übertragungssystem 9 zu einem Empfänger 2 übertragen. Das Übertragungssystem 9 weist Verzweigungen 5,6,7,8 auf. Diese Verzweigungen 5,6,7,8 sind beispielsweise mit weiteren Steuerungsvorrichtungen, Bedien- und Beobachtungssystemen etc. verbunden. Über die Verbindungsleitung 7 ist das Datenübertragungssystem 9 beispielsweise unter Zwischenschaltung einer als Server dienenden Datenverarbeitungsvorrichtung mit dem sogenannten World Wide Web (= Inter-

15

20

30

35

net) koppelbar. Der Empfänger 2 weist Mittel auf, die die Quittierung der Meldung 3 als Bestätigungsmeldung 10 ermöglichen.

Die Besonderheit des in Figur 1 dargestellten Systems besteht darin, daß die Steuerungsvorrichtung 1 die Sendevorrichtung 21 enthält, die auf die innerhalb eines Firmengeländes in der Regel ohnehin vorhandene Infrastruktur in Form des Datenübertragungsystems 9 zugreift. Die Sende- und/oder Empfangsvorrichtung 21, weist beispielsweise ein Standard-Mail-Tool wie Microsoft Exchange etc. auf. Im Fehlerfall bzw. bei einer gewünschten Alarmmeldung 3 wird in der Steuerungsvorrichtung dieses Mail-Werkzeugs aktiviert. Als Empfänger der Meldung 3 wird beispielsweise die Empfangsvorrichtung 2 vorgegeben. Darüber hinaus kann jede beliebige mit dem Datenübertragungssystem 9, d.h. mit dem Internet-Verbindungen 5,6,8 bzw. mit der Internet-Verbindung 7 koppelbare Empfängeradresse zusätzlich angegeben werden. Im sogenannten Betreff-Feld der Meldung 3 wird beispielsweise eine eindeutige Kennung oder ein Stichwort wie beispielsweise "Alarm" eingetragen, welche die Meldung 3 individuell charakterisiert und identifiziert. Im sogenannten Text-Teil der Meldung 3 wird der entsprechende Alarm- oder Meldetext eingetragen. Nach Fertigstellung der Meldung 3 wird diese an den Empfänger 2 und gegebenenfalls an weitere Empfänger versandt. Der Empfänger 2 kann über die sogenannte Anwort-Funktion des verwendeten E-Mail-Werkzeugs per Hand oder automatisch eine Antwort-Mail an die Steuerungsvorrichtung 1 zurücksenden. Vorteilhafterweise wird dabei die im Betreff-Feld der Meldung 3 enthaltene Kennung in das Betreff-Feld der zurückgesendeten Anwortmeldung 10 übertragen. Diese Anwortmeldung 10 bzw. Bestätigungsmeldung 10 wird an die Steuerungsvorrichtung 1 gesendet und von der Sende-Empfangsvorrichtung 21 empfangen. Mit Hilfe der im Betreff-Feld der Bestätigungsmeldung 10 enthaltenen Kennung kann die Antwortmeldung 10 automatisch den zugehörigen Alarm bzw. der zugehörigen Meldung 3 zugeordnet werden. Innerhalb der Steuerungsvorrichtung 1 kann daraufhin der Status der Meldung 3

35

auf "quittiert" hin geändert werden. Das in Figur 1 dargestellte Alarm- und Meldesystem ermöglicht eine einfache und sichere Übertragung von Alarmmeldungen etc. durch die Verwendung der in der Regel ohnehin vorhandenen Infrastruktur wie Internet/ Intranet wird der Aufbau einer eigenständigen Kommunikationsinfrastruktur für die Übermittlung von Alarmen bzw. Meldungen vermieden. Dies führt zu einer erheblichen Kosteneinsparung.

Figur 2a zeigt ein Ausführungsbeispiel für den prinzipiellen 10 Aufbau einer Alarmmeldung 3, wie sie als Sicht beispielsweise auf einen Bildschirm der mit der Steuerungsvorrichtung und/ oder der Empfangsvorrichtung 2 (vergleiche Figur 1) darstellbar ist. Die Meldung 3 weist ein Identifikationsfeld 11 sowie ein Textfeld 16 auf. Das Identifikationsfeld 11 enthält ein 15 Adreßfeld 13, ein Absenderfeld 15, ein Betrefffeld 12 sowie ein Zeitfeld 14 zur Angabe des Sendezeitpunkts, der in der Regel vom Mail-Server selbsttätig vergeben wird. Das Adreßfeld 13 dient der Angabe des Empfängers. Das Absenderfeld 15 dient der Angabe des Absenders, d.h. der Steuerungsvorrich-20 tung, die die Meldung 3 abgibt. Das Sendezeitfeld 14 dient der Angabe des Sendezeitpunkts der Meldung 3, während im Betrefffeld 12 eine Kennung 19a eingetragen ist, die dem jeweiligen Alarm eindeutig zugeordnet ist. Im Textfeld 16 ist der Meldetext enthalten.

Der Aufbau der in Figur 2a dargestellten Meldung 3 entspricht dabei dem aus bekannten E-Mail-Werkzeugen wie Microsoft Exchange bekannten Aufbau. Dieser bekannte Aufbau wird für die speziellen Aufgaben zur Abgabe einer Fehler- bzw. einer Alarmmeldung dahingehend angepaßt, daß die E-Mail automatisch generiert wird und die einzelnen Einträge von Adreßfeld 13, Absenderfeld 15 und Betrefffeld 12 automatisch mit der Erzeugung einer Meldung 3 generiert wird.

Figur 2b zeigt den prinzipiellen Aufbau einer Bestätigungsmeldung 10. Der grundsätzliche Aufbau der Bestätigungsmeldung 10 entspricht dabei dem Aufbau der Meldung 3 (vergleiche Figur 2a). So weist die Bestätigungsmeldung 10 wiederum ein Identifikationsfeld 11 sowie ein Textfeld 17 auf. Im Adreßfeld 13 der Bestätigungsmeldung 10 ist der in der Meldung 3 enthaltene Adressat "SBS 101" angegeben, während im Absenderfeld 15 die Absenderkennung, in diesem Fall der Absender "Zentrale" enthalten ist. Das Betrefffeld 12 enthält eine Bestätigungskennung 19b, wobei die Bestätigungskennung 19b der Meldekennung 19a der Meldung 3 entspricht und von dieser übernommen wurde. Das Textfeld 17 enthält bei dem in Figur 2b gezeigten Ausführungsbeispiel einen Antworttext. In dem Antworttext können auch Steuerungsbefehle in Form von Programmiersprache enthalten sein, die zur Steuerung der Steuerungsvorrichtung 1 vorgesehen sind.

15

20

30

10

5

Figur 3 zeigt eine schematische Darstellung für den Prozeßablauf zur Erzeugung und zur Quittierung einer Meldung 3. Eine Steuerungsvorrichtung 1 erzeugt in einem Prozeßschritt 22 eine E-Mail 3, die beispielsweise entsprechend der in Figur 2a gezeigten Struktur ausgebildet ist. In einem zweiten Prozeßschritt 23 wird die generierte E-Mail 3 über Intranet und/oder Internet an einen Empfänger 2, d.h. an den sogenannten E-Mail-Client des bzw. der Empfänger gesendet. Der E-Mail-Client des Empfängers 2 generiert in einen dritten Prozeßschritt 24 daraufhin über die Anwort-Funktion eine E-Mail-Antwort als bestätigungsmeldung 10. Die Bestätigungsmeldung 10 entspricht dabei von der Struktur her beispielsweise der in Figur 2b gezeigten Struktur. In einem weiteren Prozeßschritt 25 wird die Bestätigungsmeldung 10 von der Steuerungsvorrichtung 1 empfangen, ausgewertet und mit Hilfe der enthaltenen Kennungen 19a,19b eine Zuordnung der Bestätigungsmeldung 10 zur erfolgten Meldung 3 vorgenommen.

Zusammenfassend betrifft die Erfindung somit ein System, ein
Verfahren und eine Steuerungsvorrichtung zur Erzeugung einer
Meldung insbesondere einer Alarmmeldung einer Steuerungsvorrichtung 1 eines Automatisierungssystems 4. Zur vereinfachten

15

Nutzung vorhandener Übertragungsmittel wird vorgeschlagen, die Meldung 3 einer Steuerungsvorrichtung 1 als E-Mail über Intranet und/oder Internet 20 an eine vorgebbare Empfangsvorrichtung 2 zu übermitteln. Bei einer vorteilhaften Ausgestaltungsform trägt die Steuerungsvorrichtung 1 in ein Kennungsfeld 12 der Meldung 3 eine der jeweiligen Meldung 3 individuell zugeordnete Meldungskennung 19a ein. Von der Empfangsvorrichtung 2 wird nach Empfang einer Meldung 3 an die Steuerungsvorrichtung 1 eine Bestätigungsmeldung 10 zurückgesendet, die die als Bestätigungskennung 19b die der zugrunde liegenden Meldung 3 zugehörige Kennung 19a enthält. Durch einen Vergleich der in der Bestätigungsmeldung 10 enthaltene Bestätigungskennung 19b mit der in der gesendeten Meldung 3 enthaltenen Meldekennung 19a kann die Bestätigungsmeldung 10 der gesendeten Meldung eindeutig zugeordnet werden.

Patentansprüche

5

10

15

30

- 1. System zur Erzeugung einer Meldung (3) einer Steuerungsvorrichtung (1), insbesondere einer Alarmmeldung einer Steuerungsvorrichtung (1) eines Automatisierungssystems (4), über ein Datenübertragungssystem (9) an eine mit dem Datensystem (9) koppelbare Empfangsvorrichtung (2), wobei als Meldung (3) eine E-Mail und als Datenübertragungssystem (9) ein Intranet und/oder ein Internet (20) vorgesehen sind und wobei die Steuerungsvorrichtung (1) Mittel (8) zur Erzeugung der Meldung (3) an die über eine vorgebbare Adresse (13) adressierbare Empfangsvorrichtung (2) aufweist, wobei die Meldung (3) ein Adressfeld (15) zur Kennzeichnung eines Empfängers der jeweiligen Meldung (3) aufweist, und wobei die Empfangsvorrichtung (2) Mittel zum Empfang der von der Steuerungsvorrichtung (1) gesendeten Meldung (3) aufweist.
- 2. System nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 20 daß die Meldung (3) ein Kennungsfeld (12) für eine der jeweiligen Meldung (3) individuell zugeordnete Meldungskennung (19a) aufweist, daß die Steuerungsvorrichtung (1) Mittel zum Empfang einer von der Empfangsvorrichtung (2) an die Steuerungsvorrichtung (1) zurückgesendeten Bestätigungsmeldung (10), die als Bestätigungskennung (19b) die der zugrunde liegenden Meldung (3) zugehörige Kennung (19a) enthält, und Mittel zum Vergleich der in der Bestätigungsmeldung (10) enthaltenen Kennung (19b) mit der in der gesendeten Meldung (3) enthaltenen Kennung (19a) aufweist.
- System nach einem der Ansprüche 1 oder 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Steuerungsvorrichtung (1) Mittel zur Markierung einer
 Meldung (3) als quittiert aufweist, wenn von der Steuerungsvorrichtung (1) eine Bestätigungsmeldung (10) mit der der zugehörigen Meldung (3) zugeordneten Meldungskennung (19b) empfangen wurde.

10

15

- 4. System nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dad urch gekennzeich net, daß die Steuerungsvorrichtung (1) eine speicherprogrammierbare Steuerung, eine mumerische Steuerung und/oder eine Robotersteuerung ist.
- 5. Steuerungsvorrichtung (1), insbesondere speicherprogrammierbare Steuerung, numerische Steuerung und/oder Robotersteuerung eines Automatisierungssystems (4), mit einer Sendevorrichtung (8) zur Erzeugung und zum Senden einer Meldung, insbesondere einer Alarm- oder Fehlermeldung des Automatisierungssystems über ein Datenübertragungssystem (9) an eine mit dem Datensystem (9) koppelbare Empfangsvorrichtung (2), wobei die Sendevorrichtung (8) Mittel zur Erzeugung der Meldung (3) als E-Mail an das als Intranet und/oder Internet (20) ausgebildete Datenübertragungssystem (9) aufweist, wobei die Meldung (3) ein Adressfeld (15) zur Kennzeichnung eines Empfängers der jeweiligen Meldung (3) aufweist.
- 6. Steuerungsvorrichtung nach Anspruch 5, da durch gekennzeich hnet, daß die Meldung (3) ein Kennungsfeld (12) für eine der jeweiligen Meldung (3) individuell zugeordnete Meldungskennung (19a) aufweist, daß die Steuerungsvorrichtung (1) Mittel zum Empfang einer von der Empfangsvorrichtung (2) an die Steuerungsvorrichtung (1) zurückgesendeten Bestätigungsmeldung (10), die als Bestätigungskennung (19b) die der zugrunde liegenden Meldung (3) zugehörige Kennung (19a) enthält, und Mittel zum Vergleich der in der Bestätigungsmeldung (10) enthaltenen Kennung (19b) mit der in der gesendeten Meldung (3) enthaltenen Kennung (19a) aufweist.
- 7. Verfahren zur Erzeugung einer Meldung (3) einer Steuerungsvorrichtung (1), insbesondere einer Alarmmeldung einer

 Steuerungsvorrichtung (1) eines Automatisierungssystems (4),

 über ein Datensystem (9) an eine mit dem Datensystem (9) koppelbare Empfangsvorrichtung (2), bei dem die Meldung (3) als

nung (19a) verglichen wird.

E-Mail über Intranet und/oder Internet (20) an eine vorgebbare Empfangsvorrichtung (2) übermittelt wird.

- 8. Verfahren nach Anspruch 7,
 5 dadurch gekennzeich in eichnet,
 daß die Steuerungsvorrichtung (1) in ein Kennungsfeld (12)
 der Meldung (3) eine der jeweiligen Meldung (3) individuell
 zugeordnete Meldungskennung (19a) einträgt, daß von der Empfangsvorrichtung (2) nach Empfang einer Meldung (3) an die

 Steuerungsvorrichtung (1) eine Bestätigungsmeldung (10) zurückgesendet wird, die die als Bestätigungskennung (19b) die
 der zugrunde liegenden Meldung (3) zugehörige Kennung (19a)
 enthält, und daß in der Steuerungsvorrichtung (1) die in der
 Bestätigungsmeldung (10) enthaltene Bestätigungskennung (19b)
 mit der in der gesendeten Meldung (3) enthaltenen Meldeken-
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 oder 8,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,

 20 daß in der Steuerungsvorrichtung (1) eine Quittierung einer
 Meldung (3) erfolgt, wenn von der Steuerungsvorrichtung (1)
 eine Bestätigungsmeldung (10) mit der der zugehörigen Meldung
 (3) zugeordneten Meldungskennung (19b) empfangen wurde.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 9,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß das Verfahren zur Erzeugung einer Fehler- und/oder Alarmmeldung einer speicherprogrammierbaren Steuerung, einer numerischen Steuerung und/oder einer Robotersteuerung angewendet
 wird.

Zusammenfassung

5

10

15

20

System, Verfahren und Steuerungsvorrichtung zur Erzeugung einer Meldung als E-Mail über Internet und/oder Intranet

Die Erfindung betrifft ein System, ein Verfahren und eine Steuerungsvorrichtung zur Erzeugung einer Meldung insbesondere einer Alarmmeldung einer Steuerungsvorrichtung (1) eines Automatisierungssystems (4). Zur vereinfachten Nutzung vorhandener Übertragungsmittel wird vorgeschlagen, die Meldung (3) einer Steuerungsvorrichtung (1) als E-Mail über Intranet und/oder Internet (20) an eine vorgebbare Empfangsvorrichtung (2) zu übermitteln. Bei einer vorteilhaften Ausgestaltungsform trägt die Steuerungsvorrichtung (1) in ein Kennungsfeld (12) der Meldung (3) eine der jeweiligen Meldung (3) individuell zugeordnete Meldungskennung (19a) ein. Von der Empfangsvorrichtung (2) wird nach Empfang einer Meldung (3) an die Steuerungsvorrichtung (1) eine Bestätigungsmeldung (10) zurückgesendet, die die als Bestätigungskennung (19b) die der zugrunde liegenden Meldung (3) zugehörige Kennung (19a) enthält. Durch einen Vergleich der in der Bestätigungsmeldung (10) enthaltene Bestätigungskennung (19b) mit der in der gesendeten Meldung (3) enthaltenen Meldekennung (19a) kann die Bestätigungsmeldung (10 der gesendeten Meldung eindeutig zugeordnet werden.

FIG 3

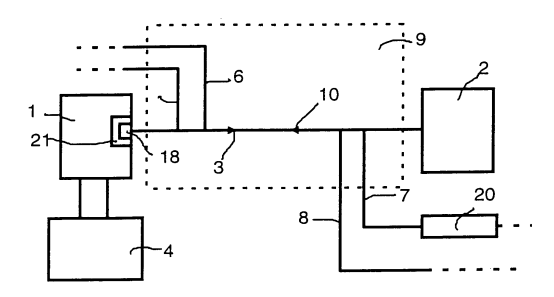


Fig. 1

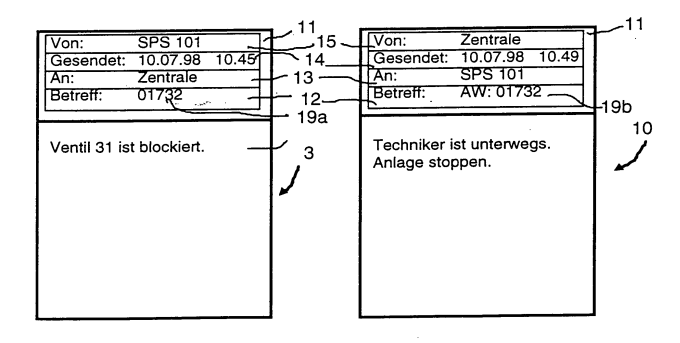


Fig. 2a

Fig. 2b

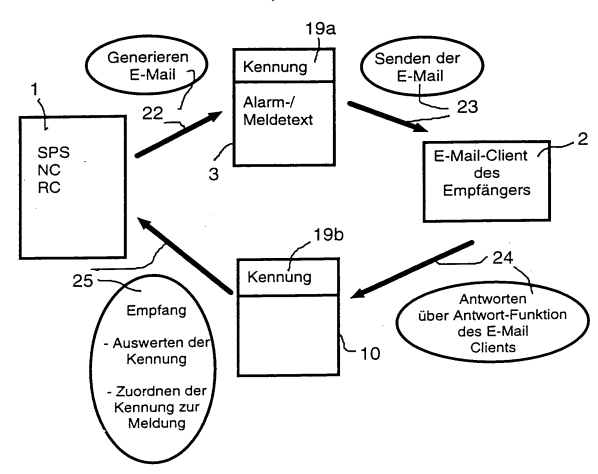


Fig. 3